

FIG. 3A



4/4

240	RSRHTPRSLALLRRTLSVVL	270	LAFAVACWGP	280	LELLLDVACPARAC	290	PVLLQA	300	rB1C3R.PR mEDG1R.PR rEDG1R.PR
244	GSRSSEKSLALLK	271	TVIIVLSVF	281	FLFLLLDVGC	291	AKTKC		
245	ASRSSEKSLALLK	272	TVIIVLSVF	282	FLFLLLDVGC	292	AKTKC		
290	DPFLGLAMANSLLNPII	320	YTFNRLRHAL	330	LLRLLCCGRGPC	340	NQDSSNSLQR	350	rB1C3R.PR mEDG1R.PR rEDG1R.PR
294	EYFLVLAVLNSGT	321	NP I I Y T L	331	RI R I V S C	341	CK - - C		
295	EYFLVLAVLNSGT	322	NP I I Y T L	332	RI R I V S C	342	CK - - C		
340	SPSAVGPSGGGLRR	370	CLPPTLDRSSSP	380	SEHSC	390	PQRDGM	400	rB1C3R.PR mEDG1R.PR rEDG1R.PR
334	- - - - -	371	PIIPGMEF	381	SKS	391	DN		
335	- - - - -	372	PIIPGMEF	382	SKS	392	DN		
389	TANRTLVPDATD	410							
379	- - - - -								
380	- - - - -								

FIG.3B